(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平8-164094

(43)公開日 平成8年(1996)6月25日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 4 7 K 17/02

Z

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-333060

平成6年(1994)12月14日

(71)出願人 395007060

山田 千代恵

石川県金沢市杉浦町1-7

(72)発明者 山田 菊夫

東京都港区髙輪4-23-6 ハイホーム高

輪1001

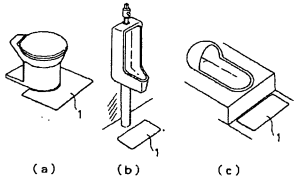
(74)代理人 弁理士 細井 勇

(54)【発明の名称】 トイレマット

(57)【要約】

【目的】トイレを常に衛生的な状態に保ち、また、利用 者に不快感を与えることがないようにすることができる トイレマットを提供する。

【構成】便器回りの床面に配されるよう便器の形態に応 じた形状に加工された、尿を吸い取る吸水性素材層を有 するトイレマット。



1…トイレマット

40

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】便器回りの床面に配されるトイレマットで あって、尿を吸い取る吸水性素材層を有することを特徴 とするトイレマット。

【請求項2】吸水性素材層の裏面に樹脂フィルムが積層 されている請求項1記載のトイレマット。

【請求項3】粉砕パルプ及び/又は吸水性高分子ポリマ 一、及び不織布によって吸水性素材層が構成されている とともに、粉砕パルプ及び/又は吸水性高分子ポリマー が不織布と樹脂フィルムとの間に挟まれた状態で積層さ 10 れている請求項2記載のトイレマット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、トイレマットに関する ものである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】一般 に、男子用小便器は、用を足す際に小便が便器の外に零 れたりしないように下方の受けの部分が広くなってはい るが、利用者の身長にあわせて個々の便器が作られてい 20 るわけではなく、実際には、便器から小便が跳ねたりす る等して小便が床に零れることが多々あり、また、男子 用小便器に限らず、和式、洋式のいずれの便器に用を足 す場合であっても、便器の外に小便が零れることがあ る。このようなときに、小便が零れて汚れた床を拭かず におくのは不衛生であり、後から利用する者にとって不 快でもある。

【0003】しかしながら、一般家庭ならまだしも、不 特定多数の人々が利用する公共のトイレでは、用を足す たびに汚れた床を利用者に拭かせるようにするのは到底 30 不可能であり、通常、公共のトイレは定期的に清掃され てはいるものの、一度清掃された後、次に清掃がなされ るまでの間は、たとえどんなに床が汚れていようとも、 そのまま放置されているのが現状である。

【0004】本出願人は上記の点に鑑み、トイレを常に 衛生的な状態に保ち、また、利用者に不快感を与えるこ とがないよう鋭意研究を重ねた結果、本発明を完成する に至った。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明トイレマットは、 便器回りの床面に配されるトイレマットであって、尿を 吸い取る吸水性素材層を有することを特徴とする。

【0006】また、本発明トイレマットにあっては、吸 水性素材層の裏面に樹脂フィルムを積層するのが好まし

【0007】更に、本発明トイレマットは、粉砕パルプ 及び/又は吸水性高分子ポリマー、及び不織布によって 吸水性素材層を構成するとともに、粉砕パルプ及び/又 は吸水性高分子ポリマーを不織布と樹脂フィルムとの間 に挟んだ状態で積層したものとしても良い。

[0008]

【実施例】以下、本発明を図面に基づき詳細に説明す る。尚、図1は本発明トイレマット1の使用例を示す斜 視図であって、(a)、(b)、(c)は、それぞれ本 発明トイレマット1を洋式便器回り、男子用小便器回 り、和式便器回りの床に配した状態の一例を示してい る。また、図2は本発明トイレマット1の一例を示す断 面図である。

2

【0009】本発明トイレマット1は、便器から零れた 小便がそのまま便器回りの床に放置されぬよう、図示す るように各種の便器回りの床面に配して用いられるもの であり、その形状は便器の形態に応じて適宜選択され る。

【0010】このような用途に供される本発明トイレマ ット1は、尿を吸い取る吸水性素材層2を有しており、 本発明トイレマット1における吸水性素材層2としては 不織布等を用いることができるが、尿を吸い取ることが できる素材のものであれば特に限定はされない。

[0011] 本発明では、上記吸水性素材層2に、尿を + duo doraux 吸い取った当該吸水性素材層2に細菌が繁殖したり、吸 水性素材層2から悪臭が発生したりしないように、抗 菌、消臭作用を有する薬剤を含浸せしめておくのが好ま しく、このような抗菌・消臭剤としては、具体的には、 「セントリスE-1 (有限会社協和化成製)」が好適に 用いられるが、これと略同等の抗菌、消臭作用を有する ものであれば、他の抗菌・消臭剤を使用することもでき

【0012】また、吸水性素材層2の裏面には樹脂フィ ルム5を積層しておくのが好ましく、該樹脂フィルム5 を吸水性素材層2に積層するには、ホットメルト接着剤 等を用いて積層すれば良い。

【0013】本発明において吸水性素材層2の裏面に積 層される樹脂フィルム5の材質は、ポリエチレン、ポリ プロピレン、エチレン一酢酸ビニル共重合体等の熱可塑 性樹脂や、ポリウレタン等の熱硬化性樹脂等、フィルム 状に加工し得るものであれば特に限定されないが、当該 樹脂フィルム5は、吸水性素材層2に浸み込ませた尿が 本発明トイレマット1の裏面側に滲み出ないようにする とともに、便器回りの床面に配した本発明トイレマット 1の位置がずれないように滑り止めにもなるようにする ために設けられるものであって、上記樹脂のなかでも表 **面摩擦抵抗の大きいエチレン-酢酸ピニル共重合体やポ** リウレタン等を用いるのが好ましく、また、本発明トイ レマット1を便器回りの床面に配した際に、床と接する 樹脂フィルム5の裏面に、必要に応じて、例えば、コロ ナ放電加工、エンポス加工等の表面処理を施すこともで

【0014】尚、上記の如く吸水性素材層2の窶面に樹 脂フィルム5を積層する場合には、吸水性素材層2は5 50 0~300 μm程度の厚みがあれば良く、樹脂フィルム anti butenois

5は15~100μm程度の厚みがあれば良い。また、木発明トイレマット1は、不総布等からなる吸水性素材 層単独で構成することもできが、この場合の吸水性素材 層の厚みは0.5~1mm程度の厚みがあれば良い。

【0015】更に、本発明トイレマット1は、粉砕パルプ及び/又は吸水性高分子ポリマーからなる中間層4、及び不織布3によって吸水性素材層2を構成し、不織布3と樹脂フィルム5との間に粉砕パルプ及び/又は吸水性高分子ポリマーを挟んだ状態で、これらを積層したものとすることもでき、図2は、このような態様で実施した本発明トイレマット1の一例を示しているが、上記の態様にて本発明を実施する場合には、不織布3よりも中間層4の方が厚みがあるようにするのが好ましい。

【0016】前述したように本発明トイレマット1は、便器回りの床に配して用いられるものであるが、便器の形態に応じた形状に加工された本発明トイレマット1を便器回りの床に配しておけば、便器から零れた小便は本発明トイレマット1に吸い取られ、該トイレマット1が配されている床は汚れないので、トイレを常に衛生的な状態に保ち、また、利用者に不快感を与えることがない 20ようにすることができる。更に、便器回りの床の清掃は、定期的な清掃の際に使用済みの本発明トイレマット1を廃棄するだけで良いので、清掃の手間も減らすこともできる。

【0017】尚、使用済の本発明トイレマット1を捨てる際、尿を吸い込んだ吸水性素材層2が表面に現れない

ようにするために、図3に示すよう所定の箇所に折り目6を付けて容易に折り畳むことができるようにしておくのが好ましい。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明トイレマットを便器回りの床に配しておけば、便器から零れた小便が本発明トイレマットに吸い取られ、該トイレマットが配されている床が汚れるのを防げぐことができるので、トイレを常に衛生的な状態に保ち、また、利用者に不快0 感を与えることがないようにすることができる。更に、便器回りの床の清掃は本発明トイレマットを廃棄するだけで良いので、清掃の手間も減らすこともできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明トイレマットの使用例を示す斜視図であ ス

【図2】本発明トイレマットの一例を示す断面図であ る。

【図3】本発明トイレマットの一例を示す平面図である。

20 【符号の説明】

1 トイレマット

toffet mat

2 吸水性素材層

3 不織布

4 中間層

5 樹脂フィルム

| 図2 | Water absortable waterial layer | 1 | 2 | 4 | mint man from months | 1 | 2 | 4 | mint man from months | 1 | mint months | 1 | mint man from months | 1 | mint months | 1 | min

(α)(β)6

cecomodate shape of

J.